Index	Ωf	Cla	ime
IIII III III III III III III III III I	uı	ula	HHIZ



Applicatio	n/Control No
------------	--------------

09/068,238

Examiner

Patricia L. Engle

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NOBEL ET AL.

Art Unit

3612

X	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	Ь				j		Ь	<u> </u>
		т-	Date							
	aim	\vdash				uati	=	_		\dashv
<u>77</u>	la	95	90							
Final	Original	6/23/05	1/22/06							
		-		_		-	-			Н
	-	┢	-	\vdash	⊢	⊢	⊢	\vdash	⊢	Н
-	2	├		⊢		┢	⊢	-		Н
-	3	┢	┢	┢	-	-	├-	├-	-	\vdash
\vdash	4 5	┢	₩	-	-	-	<u> </u>	-		Н
\vdash	6	╁	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	Н
\vdash	7	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┝	⊢	-	\vdash
-	8		-	\vdash						H
	9	\vdash	 - 	-	\vdash	1		\vdash		H
	10	\vdash		╁	\vdash	_	┢	\vdash	\vdash	
	11							<u> </u>	H	Н
	12			T	T		T	T		Н
	13			\vdash	T			Г		П
	14									
	13 14 15									
	16 17									
	17					_			_	Ш
	18 19				_			_		Ш
	19			_	<u> </u>	_		<u> </u>	L	Ш
	20		_		<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш
	21		ļ		<u> </u>	_		<u> </u>	_	Н
-	21 22 23					-			├	Н
-	24	H		-		-		-	-	\vdash
	24 25		-			\vdash	 	-	┢	Н
	26		\vdash	┢		-	\vdash		┢	Н
	27						_	-		П
	27 28	Х	X							П
	29 30	Х	X							
	30	Х	Х							
	31	х	х							
	32	X.	Х		<u> </u>	_			_	Ш
ļ	33	Х	х	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	니
	34	Х	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\sqcup
 	35 36	X	X	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	37		X		├-		-	<u> </u>		Н
\vdash	38	X	<u>^</u>	-	-		-	├	<u> </u>	Н
	39	x	-	Н	-	\vdash	 	 	\vdash	H
-	40	x	Х	-	-	\vdash	-	\vdash	 	H
	41	=	<u> </u>	-	Т		Н	\vdash	\vdash	Н
	42	=							Г	П
	43	Х	X							П
	44	Z	N							
	45	N	Ν							
<u> </u>	46	N	Ν			_				
	47	N	N	_	L.,	L.,		_		Щ
	48	N	N		_	lacksquare		L.		Щ
	49	N	N		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	50	N	N		L_				Ц.	

Cla	im					201				
Cla		├	_	_	_	Date	e	r –	1	
Final	Original	6/23/05	1/22/06							
	51	N	N				Г			
	51 52 53 54 55 56	N	N							
	53									
	54									
	55									
	56					L				
	57 58			L	<u>_</u>	_				<u> </u>
<u></u>	58			<u> </u>	L_					
<u> </u>	59		_	_	<u> </u>					
<u> </u>	60 61	_		_		_	_		_	_
_	61				<u> </u>	_	_	_	L	
\vdash	62 63 64	-		<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	\vdash
_	64	-	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	├	
	65	-		_		-	\vdash	_	_	_
-	65 66	├-		<u> </u>	_		\vdash	┢	-	
-	67		_	-		<u> </u>			┝	
-	68	\vdash	—	-				\vdash	\vdash	
-	69	-	_	-		-		H	\vdash	
	70								 	
	71	-			_				\vdash	
	72									
	73									
	74									
	75									
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77									
	77	_								L
	78 79					L		<u> </u>	L	_
	79			_		L.,			<u> </u>	
-	80	_	_	_	ļ	L .				<u> </u>
	81 82					_	┡	-	<u> </u>	
	83		_			_	-	-	-	-
	84	_					-		-	
\vdash	85	_			-	-	├─	-	_	\vdash
\vdash	86			-	-	\vdash	-		-	_
	87			-		-	\vdash	_		
	87 88						\vdash			
	89 90									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95	Ш		Ш		\Box	<u> </u>	L_		
\square	96			Ш		Щ	<u> </u>	<u> </u>		L.
$\vdash \vdash$	97		_	Щ		Щ	L.	\vdash	Щ	
	98						<u> </u>		Щ	_
	99		_	Щ			<u> </u>	<u> </u>	Щ	_
\Box	100			Ш			ليا	L	Ш	

	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	-					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104				\vdash	\vdash	_			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								\Box	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>		L.	_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Ŀ				L	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		116		_	L_		<u> </u>			<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		117							L.		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118		<u> </u>	_					_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		119			<u> </u>				<u> </u>		_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120 (_						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	<u> </u>		L.	_	ļ		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_			_	_		Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	ļ	_				ļ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	ļ	_			L.		Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		<u> </u>	_		<u> </u>				\blacksquare
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		┝		_		_	_		Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		\vdash	\vdash				-		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		H	 			_	-		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	\vdash	\vdash	_		_	-	-	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			\vdash		-		\vdash	_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	-		-	_			\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		H	-	_	-			-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			┢┈	-	-	_	-	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135					\vdash				\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						_	_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_		_						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							_		
141		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149											
146 147 148 149]				Ш		$oxed{oxed}$				
147 148 149			Ш								
148 149											
149											
150							Ш				Ш
		150	\Box								